

【契約の概要調書】

<p>(契約件名)</p> <p>大深度地震計処理装置保守</p>
<p>契約の概要</p> <p>大深度地震計処理装置は、地震波形の伝送を行う配信装置、及び NTT コミュニケーションズによる高度地震データ伝送サービスから大深度に設置された (独) 防災科学技術研究所が展開する基盤強震観測網を始めとする各種の地震波形データを遅延なく受信し、必要とする波形データや B- 法処理結果データを抽出し、EPOS の緊急地震速報処理へデータを送るための処理を行う。</p> <p>本仕様は大深度地震計処理装置の定期保守及び障害対応 (故障修理) を行い、装置の安定稼働を維持するものである。</p> <p>履行期限：平成 27 年 4 月 1 日 ~ 平成 27 年 9 月 30 日 履行場所：気象庁本庁</p> <p>履行期限：平成 27 年 4 月 1 日 ~ 平成 28 年 2 月 29 日 履行場所：大阪管区気象台</p>
<p>注意点等</p> <ul style="list-style-type: none">・参加方式確認書類の提出期限 平成 27 年 2 月 23 日 (月) 17 時まで・最低価格落札方式・電子入札対象案件・電子調達システムの URL 及び問い合わせ先 <p>電子調達システム</p> <p>https://www.nyusatsu.geps.go.jp/OMP/Accepter/</p> <p>電子調達システムヘルプデスク</p> <p>電話 0570-014-889</p>

入札公告

下記のとおり一般競争入札に付します

記

1. 競争入札に付する事項

- | | |
|----------|--|
| (1) 件名 | 大深度地震計処理装置保守(電子入札対象案件) |
| (2) 履行内容 | 仕様書のとおり |
| (3) 納入場所 | 気象庁本庁及び大阪管区気象台 |
| (4) 納入期限 | 気象庁本庁 平成27年4月1日から平成27年9月30日まで
大阪管区気象台 平成27年4月1日から平成28年2月29日まで |

2. 競争に参加するものに必要な資格

- 予算決算及び会計令(以下「予決令」という。)第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- 平成25・26・27年度国土交通省競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」において、関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者。
- 気象庁から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずる者として、国土交通省公共事業等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

3. 入札説明書及び契約条項を示す場所及び問い合わせ先

東京都千代田区大手町1-3-4
気象庁総務部総務課調達管理室第一契約係
03-3212-8341(内線2185)

4. 入札説明書等の交付期間等

- 交付期間 平成27年2月4日から平成27年2月20日 17時まで
- 交付場所 上記3.に同じ
- 交付方法 電子データで交付する(電子媒体(USBメモリー、CD-R)要持参)。

5. 証明書等提出期限等

- 提出期限 平成27年2月23日(月) 17時
- 提出書類
(A) 電子入札方式 証明書等(資格審査結果通知書等)及び確認書
(B) 紙入札方式 証明書等(資格審査結果通知書等)及び紙入札参加願

6. 入札執行日時・場所及び入札書の提出方法

入札書は電子調達システムにより提出すること。ただし、契約担当官等の承諾を得た場合は、紙により上記3.まで提出すること。

- 入札書提出期限 平成27年3月2日(月) 14時
- 開札日時・場所 平成27年3月3日(火) 14時 気象庁総務部613共用会議室

7. 入札保証金及び契約保証金

免除する。

8. その他

- 2.に示す資格を有しない者及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。
- 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の8に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額)をもって落札価格とするので、入札者は消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- 落札決定後、契約書を作成する。
- 本調達は、平成27年度予算の成立を条件とする。

平成27年2月4日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 鈴木 昭久